

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

## 25 mm Dia., Polariseur VIS-NIR à Contraste Élevé

Stock #36-653 **11 In Stock**- 1 + €995<sup>00</sup>**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€995,00 prix unitaire
Qté 10+	€945,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Type:  
Linear Polarizer

### Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):  
22.50Diamètre (mm):  
25.00

Épaisseur (mm):  
2.00 ±0.2

Tolérance Dimensionnelle (mm):  
+0.0/-0.2

Construction:  
Nanoparticle

Ouverture Utile (%):  
90

## Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°):  
±20

Rapport d'Extinction:  
>10,000:1 (650nm - 850nm)  
>1,000:1 (650nm - 1000nm)

Substrat:   
Soda Lime Float Glass

Qualité de Surface:  
40-20

Transmission (%):  
>84

Front d'Onde Transmis, P-V:  
< λ/4

Déviation de Faisceau (arcmin):  
<1

Marque de l'Axe de Polarisation (%):  
±2

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
600 - 1000

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):  
-20 to +120

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

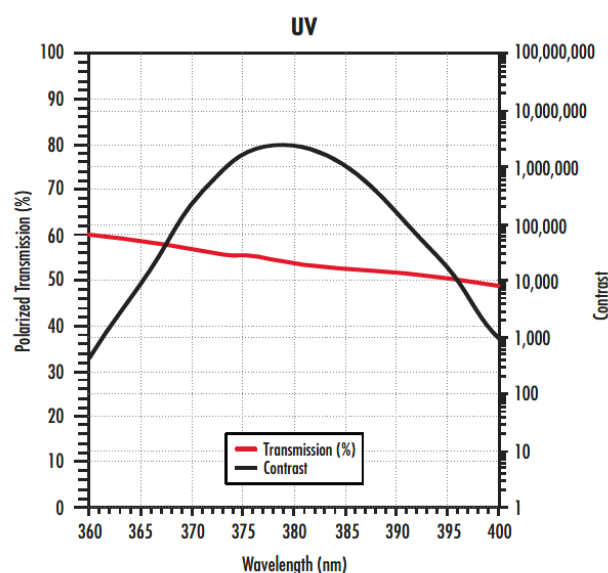
REACH 241:  
[Conforme](#)

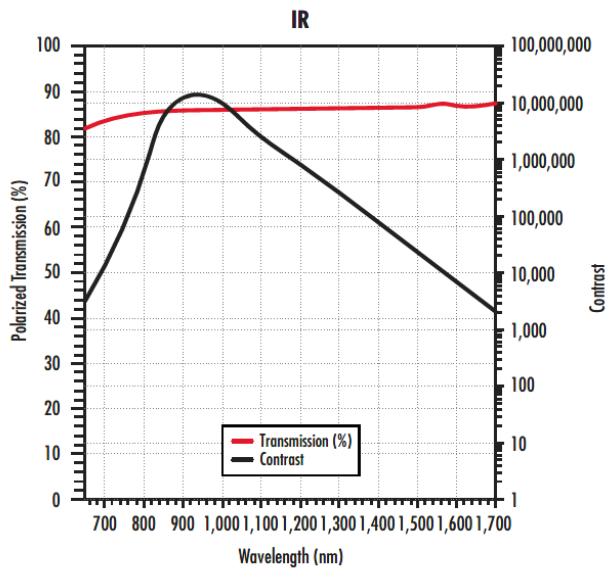
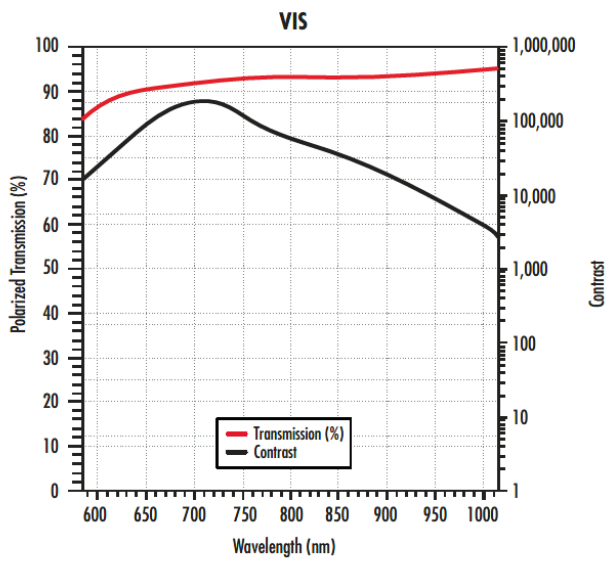
## Description produit

- Large Gamme de Longueurs d'Onde
- Rapports de Contraste < 100.000:1 Disponibles
- Parfaits pour une Utilisation en Environnement Difficile

Les Polariseurs UV, VIS-NIR et proche IR à Contraste Élevé offrent une polyvalence ainsi qu'une performance élevée dans une large gamme de longueurs d'ondes. Ces polariseurs contiennent des nano-particules argentées uniformément étirées dans un verre sodocalcique de  $220 \pm 25 \mu\text{m}$  d'épaisseur laminé sur un substrat plus épais pour accroître sa résistance. Les polariseurs UV, VIS-NIR et proche IR à contraste élevé sont parfaits pour des environnements difficiles, sont résistants au rayonnement UV et aux produits chimiques, et peuvent être utilisés sans risque dans des environnements humides.

## Informations techniques





;